# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-092659

(43) Date of publication of application: 07.04.1995

(51)Int.Cl.

2/525 **B41J** G03F 1/00 HO4N 1/405 HO4N

(21)Application number: 06-082943

(71)Applicant: NEC ENG LTD

(22)Date of filing:

21.04.1994

(72)Inventor: KAJI MITSUO

ITO YOSHINORI

ITO AKIRA

(30)Priority

Priority number: 05150159

Priority date: 22.06.1993

Priority country: JP

## (54) FORMATION OF DIGITAL SCREEN SET

(57)Abstract:

PURPOSE: To design orthogonal screens having ≥3 kinds of screen angles and numbers of screen lines in a space frequency region or image region and to prevent the generation of moire and make rosette pattern appears even when such orthogonal screens are superposed on each

CONSTITUTION: The spectra generated when the first orthogonal screen having the inclination angle having a rational tangent value in the space frequency region (image region) and the second orthogonal screen having a reflection relation therewith are superposed on each other are noticed, and the screen having the same spectral arrangement as these spectra is designed as the third orthogonal screen. The generation of the moire is prevented if these three kinds of such screens are set. Since the rosette pattern depends on the rational tangent value, it can be predicted.

## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

15.08.1996

[Date of sending the examiner's decision of

27.04.1999

rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3341096

[Date of registration]

23.08.2002

[Number of appeal against examiner's decision

11-08966

of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

27.05.1999

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

#### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

#### (11)特許出願公開番号

# 特開平7-92659

(43)公開日 平成7年(1995)4月7日

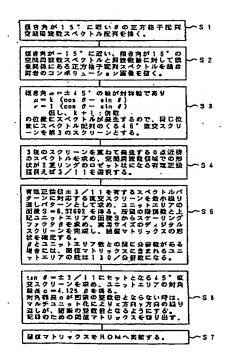
(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	識別記号	庁内整理番号 .	FΙ			技術表示箇所
G03F 5/22	•					
B 4 1 J 2/525						
G03F 1/00	D					
			B41J	3/ 00	В	
		4226-5C	H04N	1/ 40	104	
		審査請求	未請求 請求明	頁の数 6 OL	(全 12 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号			(71) 1/155	000000047		
(21)山原金芍	<b>行职平0</b> − 02943		(71)出願人			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(00) IIIEE T				日本電気エンジニアリング株式会社		
(22)出顧日	平成6年(1994)4月21日				清三丁目18番	21号
			(72)発明者	梶 光雄		
(31)優先権主張番号	<b>E</b> 先権主張番号 特願平5-150159			東京都港区西新橋三丁目20番4号 日本電		
(32)優先日	平5 (1993) 6 月22日	3		気エンジニア	7リング株式会	社内
(33)優先権主張国	日本(JP)		(72)発明者	伊東 美紀		
				東京都港区西	新橘三丁目20	番4号 日本電
				気エンジニア	リング株式会	社内
			(72)発明者	伊東 明		
				東京都港区西	新橋三丁目20	番4号 日本電
				気エンジニア	リング株式会	社内
			(74)代理人			2名)
			(1.7)	7. I		,

## (54) 【発明の名称】 ディジタルスクリーンセットの形成法

### (57)【要約】

(目的) 空間周波数領域または画像領域で3種以上のスクリーン角度、スクリーン線数をもつ直交スクリーンをデザインし、これら直交スクリーンを重ねた場合にモアレの発生を防ぎ、ロゼットパターンが出現するようにする。

【構成】 空間周波数領域(画像領域)で有理正接値をもつ角度の傾きをもつ第1の直交スクリーンと、それと鏡像関係の第2の直交スクリーンとを重ねた際に発生するスペクトルに着目し、このスペクトルと同じスペクトル配列を持つスクリーンを第3の直交スクリーンとして設計する。この3種のスクリーンをセットにすれば、モアレの発生を防ぐことができる。また、ロゼットパターンは有理正接値に依存するので、それを予想することができる。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 空間周波数領域で、μ軸との傾き角がθ で、an hinspace hinspトル配置をもつ第1の直交スクリーンと、

1

該第1の直交スクリーンと μ軸及び μ軸に対し鏡像の位 置にスペクトル配置をもつ傾き角が-0の第2の直交ス

前記第1及び前記第2の直交スクリーンを重ね合わせた 場合に発生するスペクトル配置において、該スペクトル 配置の対称軸上に新たに発生したスペクトル成分を要素 10 クリーンを形成し、 して含み、前記第1及び前記第2の直交スクリーンとは 異なる傾き角をもつ第3の直交スクリーンと、

を作成し、前記第1乃至第3の直交スクリーンを組み合 わせてカラーハーフトーンを記録するためのディジタル スクリーンセットの形成法。

【請求項2】 周波数領域で有理正接をとるスペクトル 配置から画像領域に変換し、単一ユニットまたはマルチ ユニットで四角がいずれかの画素の四角に一致する繰り 返しパターンを作成するディジタルスクリーンセットの 形成法。

【請求項3】 上記周波数パターンと鏡像のパターンの 畳み込み像から得るスペクトルパターンで、正接=1 (45°)の線上に発生するスペクトルと同一のスペク\* \*トルを持つ45°スクリーンを形成し、

該45°スクリーンと、tan 15°に近い有理正接のス ベクトル配置を有する15°スクリーンと、該15°ス クリーンの鏡像スクリーンである-15° スクリーンと の3種のスクリーンを構成要素とする、請求項2記載の ディジタルスクリーンセットの形成法。

【請求項4】 請求項3で形成された3種のスクリーン の周波数成分を畳み込んで得られたスペクトルパターン から対称軸を求め、軸上にあるスペクトルをもつ0°ス

上記3種のスクリーンと台わせ4種のスクリーンを構成 要素とするディジタルスクリーンセットの形成法。

【請求項5】 画像領域で、h×h(hは2以上の整 数)の単位セルで構成されるマルチセルの傾き角θが1 5° に近く、tan θ が有理数 p / q (p. q は整数) に 等しい正方格子配列のスペクトル配置をもつ第1の直交 スクリーンと、

該第1の直交スクリーンの鏡像として作成される傾き角 が-θの第2の直交スクリーンと、

20 x軸方向及びy軸方向のスクリーンピッチPが下記の数 式1で表され

【数1】

$$P = \frac{$$
単位セルの一辺の長さ(画素) $= \frac{m}{n}$ 

(m, nは互いに素とする)

m' 個の画素で構成される正方領域に2×n' 個のセル を含み、前記第1及び前記第2の直交スクリーンとは異 30 -15°シアン、45°墨、0°イエローというように なる傾き角をもつ第3の直交スクリーンと、

を作成し、前記第1乃至第3の直交スクリーンを組み合 わせてカラーハーフトーンを記録するためのディジタル スクリーンセットの形成法。

【請求項6】 前記hが4で、前記有理数p/qが17 /63である請求項5記載のディジタルスクリーンセッ トの形成法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

し、特に色により異なるスクリーン角度の網点画像を重 ねた場合、モアレ(縞模様)の発生を防ぎ、規則的なロ ゼットパターンの発生を可能とする直交スクリーンセッ トの設計手法に関する。

[0002]

【従来の技術】写真的手法では、3色分解版の場合に は、等スクリーン線数のコンタクトスクリーンを用い、 ±15°、45°に網掛けを行う。4色の場合には、さ らに0°の網掛けを行い、色を重ねる。また、イメージ セッタでディジタル的に網掛けを行う場合には、まず、 色分解版ごとに異なる角度、例えば+15° マゼンダ、 スクリーン角度を設定する。次に、このスクリーン角度 の網点画像を記録する際に、1 つの網点が占有しうる面 積であるユニットエリアを指定のスクリーン角度に配列 する。そして、ユニットエリアを構成する階調数に等し いか、あるいは階調数より多い複数の画素に閾値を設定 する。最後に、この閾値と原画像走査で得られた画像信 号とを比較して、両者の大小により出力値を"1"ある いは"0"に設定して網点を形成していた。

【0003】しかしながら、ディジタル的な網掛けの場 【産業上の利用分野】本発明は、カラー記録・印刷に関 40 台には、±15°のスクリーンは、ユニットエリアの配 列の傾きを正確に±15°に設定することが不可能であ る。このため、実際の装置では、できるだけ±15°を 近似するような有理正接値を選んで± 15° に近い網掛 けを行ってきた。ここで、近似度を良好にするため、N ×Nセル (Nは2以上の整数) の傾斜を±15° に近付 けることが行われている。

> 【0004】有理正接値をもつユニットエリア配列のハ ーフトーン記録に当たっては、文献1:「エレクトロニ ックハーフトーニン」(梶光男著、日本印刷学会誌第2 50 8巻第1号) に詳しく述べられているように、矩形状に

閾値マトリックスを切り出し、この閾値マトリックスの 繰り返しと画像信号の比較により網掛けを実行する。こ の文献1には、モアレを防ぐために、45°スクリーン をマルチユニットエリアで構成する方法も提案されてい

【0005】従来の手法に共通していることは、全て、 所望のスクリーン線数、スクリーン角度に近似するユニ ットエリア配列を画像領域で設計することに重点が置か れていることである。

【0006】他の設計法が文献2:「ボウスクリプト スクリーニング:アドーベ精密スクリーン(PostScript Screening: Adobe Accurate Screens) 」 (ピーター フィンク (Peter Fink) 著、アドーベ出版社 (Adobe Pr ess ))に記述されている。この文献2による設計法 は、h×h個(h:整数)のユニットエリアで構成する スーパーセルによりスクリーン線数、スクリーン角度を 所望の値に近似させる設計法である。この設計法も、画 像領域で写真的手法の網掛けにより近づけることを意図 した設計手法で、重ね台わせた場合のモアレの予測と出 現するロゼットパターンを予め設計条件に含めることが できない欠点があった。ここで、ロゼットパターンとは 2重リングのロゼット状のパターンのことをいう。

【0007】本発明に関連の先行技術として次のものが 知られている。特開昭59-176978号公報(以 下、先行技術1と呼ぶ)には、入力画像に固有の空間周 波数T、と、ディザ化に用いるディザマトリクスの周期 T。に着目し、ディザ化対象の中間調画質領域のT。を 検出し、T、に応じて最適なT。を選定することによ り、モアレを抑制する「画像処理装置」が開示されてい る。特開平1-180573号公報(以下、先行技術2 と呼ぶ)には、色分解機能素子の分布した色分解層を有 する感光体を用いて、感光体上に色ずれなくカラー画像 を形成することができ、形成画像にモアレを生ぜしめる ことがない「画像形成装置」が開示されている。特開昭 61-170186号公報(以下、先行技術3と呼ぶ) には、所望のスクリーン角度の網点画像に基づく網点パ ターンのデータ情報を記憶し、該網点パターンのデータ 情報を網点画像の濃度情報の平均値をアドレスとして直 接読み出すことにより、メモリ容量を少なくして効率良 くアクセスすることができ、さらに所望のスクリーン角 40 直交スクリーンの鏡像として作成される傾き角が-θの 度を有する網点画像の形成を高速に行うことができる 「網点画像形成装置」が開示されている。特開昭57-

171337号公報(以下、先行技術4と呼ぶ)には、\*

\* 所望のスクリーン角度を近似する有理正接の値がどの様 な値であっても、網目情報の必要量をボケ網点1個分の 情報量に収めるようにした「網点版画像の形成方法」が 開示されている。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】上述したように、文献 1、2および先行技術1~4では、そのいずれも、モア レの発生を防止することはできるが、ロゼットパターン の形状を予め予測することができない。

【0009】本発明の技術的課題は、モアレの発生しな 10 いスクリーン角度、スクリーン線数を有する3種以上の スクリーンで構成されるスクリーンセットが得られ、且 つ、ロゼットパターンの形状が予め予測できるディジタ ルスクリーンセットの形成法を提供することにある。

【0010】本発明の他の目的は、上記スクリーンセッ トを空間周波数領域で設計する手法を提供することにあ

【0011】本発明の別の目的は、上記スクリーンセッ トを画像領域で設計する手法を提供することにある。 [0012]

【課題を解決するための手段】本発明の第1の態様によ れば、空間周波数領域で、 $\mu$ 軸との傾き角が $\theta$ で、 $\tan$ θが有理数であるような正方格子配列のスペクトル配置 をもつ第1の直交スクリーンと、この第1の直交スクリ ーンとμ軸及びν軸に対し鏡像の位置にスペクトル配置 をもつ傾き角が-θの第2の直交スクリーンと、第1及 び第2の直交スクリーンを重ね合わせた場合に発生する スペクトル配置において、このスペクトル配置の対称軸 上に新たに発生したスペクトル成分を要素して含み、第 1及び第2の直交スクリーンとは異なる傾き角をもつ第 30 3の直交スクリーンと、を作成し、第1乃至第3の直交 スクリーンを組み合わせてカラーハーフトーンを記録す るためのディジタルスクリーンセットの形成法が得られ

【0013】本発明の第2の態様によれば、画像領域 で、h×h(hは2以上の整数)の単位セルで構成され るマルチセルの傾き角 $\theta$ が15°に近く、 $\tan \theta$ が有理 数p/q (p. qは整数) に等しい正方格子配列のスペ クトル配置をもつ第1の直交スクリーンと、この第1の 第2の直交スクリーンと、x軸方向及びy軸方向のスク リーンピッチPが下記の数式2で表され、

【数2】

$$P = \frac{$$
単位セルの一辺の長さ(画素) $= \frac{m}{n}$ 

(m, nは互いに素とする)

m' 画素で構成される正方領域に2×n' のセルを含 もつ第3の直交スクリーンと、を作成し、第1乃至第3 み、第1及び第2の直交スクリーンとは異なる傾き角を 50 の直交スクリーンを組み合わせてカラーハーフトーンを

記録するためのディジタルスクリーンセットの形成法が 得られる。

 $\{0014\}$ 

【作用】本発明の第1の態様では、所望のスクリーン角 度の正接値に近い有理正接値をもつスクリーン角度もの 直交スクリーンの空間周波数スペクトルが、傾き角母を もつ正方格子配列をもつこと、所望のスクリーンセット の空間周波数スペクトル配列を決定した後、該空間周波 数スペクトル配置をもつユニットエリア配列はマルチユ ニット構成を用いることにより、整数個の画素で実現可 10 能であることに着目する。

【0015】図3に示すように、傾き角母のもつ正方格 子配列のスペクトルを  $f^{\theta}$  。 で表す。  $\theta$  は空間周波数 のµ軸に対する正方格子の傾き角であり、m. n はそれ ぞれ、 μ方向、 ν方向のm次高調波スペクトル、n次高 調波スペクトルであることを示す。次に、f゜。。と周 波数軸に対し鏡像の関係にある、傾き角 - 8 をもつ正方 格子配列のスペクトルを f - 0 ; ; で表す。カラープリ ントや印刷では、一般にこの正方格子配列スペクトルを 有する2種の直交スクリーンを2つの色分解版に割り当 20 てる。この2つの直交スクリーンを重ねた場合に出現す るスペクトルは、f \* ... と f - \* ... (i, j, m, n=1.2.3.…)のコンボリューションから求める ことができる。

【0016】コンボリューションにより出現するスペク トル分布には対称軸が存在し、軸上にいくつかのスペク トル成分が現れるので、次にこの軸上に現れた成分のう ち、0点からの距離が隣接スペクトル間の距離に近い成 分を選択し、その選択した成分を正方格子配列のスペク\*

 $[k \cdot (\cos \theta - \sin \theta), l \cdot (\cos \theta - \sin \theta)]$ 

【0022】このスペクトルと同じスペクトル配列を持 つ、直交スクリーンは45°スクリーンであり、このス クリーンを設計して、有理正接値 $\tan \theta = \pm p/q$ の近 似±15°スクリーンとセットにすれば、モアレを防ぐ ことができる。またロゼットパターンは、p/qの値に 依存し、予め予測が可能である。

\*トルの要素成分として含む、対称軸と同じ傾き角α、例 えばα=45°の直交スクリーンを設計する。

【0017】かくして得られた3種のスクリーンをセッ トして使用することにより、モアレの発生を防ぐことが できる。3種のスクリーンを重ねた場合に発生するロゼ ットバターンは、tan θの有理正接値をバラメータとし て形状を計算するこができるので、ロゼットパターンの 出現とモアレ除去とを同時に解決した有理正接値をもつ スクリーンセットが得られる。3種以上のスクリーンを 重ねた場合も、同様の手続きで、例えば0°のスクリー ンを実現できる。

【0018】本発明の第2の態様では、所望のスクリー ン角度の正接値に近い有理正接値をもつスクリーン角度 θを、h×h個のセルで構成されるマルチセルの傾斜で 実現する(図14参照)。図14の場合、一つのセルの 一辺aは下記の数式3で表される。

 $\{0019\}$ 

【数3】

$$a = \frac{(p^2 + q^2)^{1/2}}{h}$$

【0020】空間周波数の単位を1/aとすると、有理 正接値 $\tan \theta = \pm p/q$ の2種の直交スクリーンを重ね た場合には、座標値が下記の数式4で表される位置にス ベクトルの発生することが知られている(図15参 昭)。

[0021] 〔数4〕

(但し、k+1:偶数)

※【0023】上記45°スクリーンのx軸方向およびy 軸方向のスクリーンピッチPは下記の数式5で表され、 図16のように表現される。

[0024] 【数5】

$$P = \frac{$$
単位セルの一辺の長さ(画素) $}{\cos \theta - \sin \theta} = \frac{m}{n}$ 

(m. nは互いに素とする)

[0025]

【実施例】以下、図面を参照して本発明の実施例につい て詳細に説明する。

【0026】図1を参照して、本発明の第1の実施例に よるディジタルスクリーンセットの形成法について説明 する。図1は傾き角が±15°に近い直交スクリーン及 フローチャートで示したものである。

【0027】第1のステップS1において、傾き角が1 5° に近いθの正方格子配列空間周波数スペクトル配列 を描く。次に、第2のステップS2において、傾き角が - 15° に近い、傾き角が 15° の空間周波数スペクト ルと周波数軸に対して鏡像関係にある正方格子配列スペ びこれらと組になる45° 直交スクリーンの設計手順を 50 クトルを描き、両者のコンボリューション画像を描く。

6

詳細に説明すると、周波数軸に対し、互いに鏡像関係に ある空間周波数スペクトルのコンボリューションf® 。。×f<sup>\*</sup>。、を行い、発生するスペクトルを求め、 図4を得る。同図の原点付近に発生するスペルトル R. R. R. , …. R. を図5に示す。コンボリューショ ンf<sup>®</sup>a.s × f<sup>-6</sup>a.i により発生するスペクトルは、  $\pm \theta$ の直交スクリーンのスペルトルの位置全てに図5の スペクトルパターンを重ねたスペクトル分布になってい

軸を対称軸として持ち、座標軸が $[k+(\cos \theta - \sin \theta)]$  $\theta$ )、l・(cos  $\theta$  - sin  $\theta$ )](但し、k+1:偶 数)の位置に必ずスペクトルが出現するので、同様のス ベクトル分布をもつ45°スクリーンを第3のスクリー ンとする。

【0029】第4のステップS4において、3種のスク\*

\*リーンを重ねて発生する0点近傍のスペクトルを求め、 空間周波数領域での形状が2重リングのロゼット状にな る有理正接値、例えば、3/11を選択する。詳細に説 明すると、更に第3のスクリーンを重ねた場合に発生す るスペクトルは、図4のスペクトル分布とスクリーン角 度が45°の第3のスクリーンのスペクトルのコンボリ ューションを計算することにより得られ、図6のように なる。同図の原点付近に発生するスペクトルは図7のよ うになり、R, , R, , …, R, の内側にさらにM, ,

【0028】第3のステップS3において、±45°の 10 M。. · · · · M。で表されているスペクトルが入った形状 を示す。これらの座標は、 $\pm \theta$  の直交スクリーンのピ ッチの逆数 1/dを単位とすると、下記の表 1のように 与えられる。

> [0030] 【表1】

3穫のスクリーンを重ねた場合に原点付近に発生するスペクトル  $R1 = (0, 2\sin\theta)$  $M1 = (\cos \theta - 4\sin \theta, \sin \theta)$  $R2 = (-\sin\theta. \cos\theta - 2\sin\theta)$  $M2 = (-\cos\theta + 3\sin\theta, \cos\theta - 3\sin\theta)$  $R3 = (-\cos\theta + 2\sin\theta, \sin\theta)$  $M3 = (-\sin\theta, -\cos\theta + 4\sin\theta)$  $R4 = (-2\sin\theta, 0)$  $M4 = (-\sin\theta, \cos\theta - 4\sin\theta)$  $R5 = (-\cos\theta + 2\sin\theta, -\sin\theta)$  $M5 = (-\cos\theta + 3\sin\theta, -\cos\theta + 3\sin\theta)$  $R6 = (-\sin\theta, -\cos\theta + 2\sin\theta)$  $M\theta = (\cos\theta - 4\sin\theta, -\sin\theta)$  $R7 = (0, -2\sin\theta)$  $M7 = (-\cos\theta + 4\sin\theta, -\sin\theta)$  $R8 = (sln\theta, -cos\theta + 2sin\theta)$  $M8 = (\cos \theta - 3\sin \theta, -\cos \theta + 3\sin \theta)$  $R9 = (\cos\theta - 2\sin\theta, -\sin\theta)$  $M9 = (\sin\theta, \cos\theta - 4\sin\theta)$  $R10 = (2\sin\theta, 0)$ M10= ( $\sin\theta$ ,  $-\cos\theta + 4\sin\theta$ ) R11=  $(\cos\theta - 2\sin\theta, \sin\theta)$ M11=  $(\cos \theta - 3\sin \theta, \cos \theta + 3\sin \theta)$ R12=  $(\sin\theta, \cos\theta - 2\sin\theta)$ M12=  $(-\cos\theta + 4\sin\theta, \sin\theta)$ 

 $[0031]R_1, R_2, \cdots, R_{12}, M_1, M_2, \cdots,$ M.,の値を各種の有理正接について求め、空間周波数領 域におけるロゼットパターンを求めると、奇麗な二重リ ングの出現するtan  $\theta$ の値は、3/11, 4/15, 5/19などに限られており、これら3種の値は、±15 ・ 直交スクリーンの有理正接値として適当である。

【0032】他の角度にたいしては別の適当な有理正接 値が存在する。いくつかの有理正接値に対する空間周波 50 クタβを求め、実用サイズのディジタルスクリーンを完

数領域におけるロゼットパターンの例を図8.図9及び 図10に示す。

【0033】第5のステップS5において、有理正接値 ±3/11を有するスペクトルパターンに対応する直交 スクリーンを最小繰り返しパターンとして求め、ユニッ トアリアの面積S=8.37692を得る。所望の階調 数と上記ユニットエリアの面積Sからスケーリングファ

10 .

成し、閾値マトリックスの形状を確定する。βのユニッ トエリア数との間に公倍数がある場合には、閾値マトリ ックスに含まれるユニットエリアの数は130/公倍数 になる。

【0034】少し具体的に説明すると、図11に、有理 正接値が3/11の場合における。有理正接値に対する 直交スクリーンの構成を示す。図2を参照して、p=d  $/\cos \theta = 3$  画素、 $q = d/\cos \theta = 11$  画素、最小繰 り返しエリア、33画素×33画素、最小繰り返しエリ り返しパターンのユニットエリアの面積は1089/1 30=8.37692 画素で与えられる。 スケーリング ファクタβを5にとると、209階調の表現が可能にな り、閾値マトリックスを構成するユニットエリアの数は 図11の点線で分割したような閾値マトリックスの繰り 返しとなり、130/5=26に減少する。

 $\{0035\}$ 第6のステップS6において、 $tan \theta = \pm$ 3/11にセットとなる45° 直交スクリーンを求め、 ユニットエリアの対角線長c=4.125 ßを得る。対 ト化によりx方向、y方向の繰り返しが、画素の整数倍 となるようにする。記録のための関値マトリックスを切 り出す。

【0036】少し具体的に説明すると、45°直交スク\*

\* リーンは、ユニットエリアの対角間の距離 c が  $c = \beta p$ ·q/(q-p)=4.125βで与えられる。従っ て、図12に示すように、8×8のマルチユニット化を 行って、45° 直交スクリーンを実現することができ る。

【0037】最後に、第7のステップS7において、閾 値マトリックスをROM(図示せず)へ実装する。

【0038】図13を参照して、本発明の第2の実施例 によるディジタルスクリーンセットの形成法について説 ア内に含まれるユニットエリアは、130個で、最小繰(10)明する。図13は上記第1の実施例と同様に、傾き角が ±15°に近い直交スクリーン及びこれらと組になる4 5° 直交スクリーンの設計手順をフローチャートで示し たものである。

【0039】第1の工程Salにおいて、画像領域で、 h×hセルを単位と構成される、傾き角が15°に近い  $\theta$ のマルチセル配列を描き、その有理正接値をp/qで 表す。本実施例では、図14に示すように、tan 15° に近い有理正接値p/qとして、17/63を選択し た。このとき、 $\theta$ は15.1° に等しくなる ( $\theta=1$ 角線長cが画素の整数倍とならない時は、マルチユニッ(20~5. l~ ) 。また、h = 4 とすると、単位セルの画素数 (階調数)とセルの一辺長aは、それぞれ、下記の数式 6および数式7で表される。 [0040]

【数6】

単位セルの画素数(階調数) = 
$$\frac{63^2 + 17^2}{4 \times 4} = 266.125$$

【数7】

セルの一辺長さ
$$a = (階調数)^{1/2} = 16.313338$$

これにより、200階調の表現が可能である。

【0041】次に、第2の工程Sa2において、傾き角 が-15°に近い、傾き角が15°のマルチセル配列と 鏡像関係にある配列と重ねあわせる。

【0042】第3の工程Sa3において、図15に示さ れるように、傾き角α=±45°のスクリーンのスペク トルと同じ、空間周波数領域の座標で、座標軸 [μ,

 $\nu$ ] が [ k · (cos  $\theta$  - sin  $\theta$ ) 、 l · (cos  $\theta$  - sin

θ)](但し、k+1:偶数)の位置に必ずスペクトル※40 【数8】

※が発生するので、同じ位置にスペクトル配列のくる45 \* 直交スクリーンを第3のスクリーンとする。

【0043】第4の工程Sa4において、図16に示さ れるように、スクリーン角度が45°スクリーンのスペ クトル値から、x軸方向(図16の横軸方向)のスクリ ーンピッチPを、下記の数式8および数式9から求め る。

[0044]

$$\cos \theta - \sin \theta = \frac{63 - 17}{(63^2 + 17^2)^{1/2}} = \frac{46}{65.253352}$$

【数9】

$$P = \frac{\frac{\text{単位セルの一辺の長さ (画素)}}{\cos \theta - \sin \theta}$$
$$= \frac{(63^2 + 17^2)}{4 \times 46} = \frac{m}{n} = \frac{2129}{92}$$

このスクリーンピッチPの値から(m×m)画素の領域 に(2×n<sup>4</sup>)個のセルを含む45°スクリーンの最小 繰り返し単位を決定する。本実施例では、最小繰り返し 単位 (m×m) 画素が (2129×2129) 画素の大 きさで、その中に、(2×92')個のセルが含まれ

【0045】第5の工程Sa5において、±15°スク リーンの(h×h) 個のセルで構成される、最小繰り返 し単位について、その閾値マトリックスを割り付ける。 図14の場合は、h=4、 $tan \theta=17/63$ を採用し 10 ている。

【0046】第6の工程Sa6において、45°スクリ ーンの(2×n×n)個のセルについて、閾値マトリッ クスを割り付ける。図16の場合、(2129×212 9) 画素の領域に16928個のセルが含まれる。

【0047】最後に、第7の工程Sa7において、±1 5°スクリーン及び45°スクリーンの閾値マトリック スをROM(図示せず)へ実装する。

#### [0048]

【発明の効果】以上の説明で明らかなように、本発明の 20 第1の態様によれば、空間周波数領域で有理正接をもつ 角度の傾きをもつ第1の直交スクリーンと、それと周波 数軸に対し鏡像の位置にスペクトル配列をもつ第2の直 交スクリーンとを重ねた際に発生するスペクトルに着目 し、その中の対称軸上に発生する選択されたスペクトル と同じ位置に要素スペクトルを持つスクリーンを第3の 直交スクリーンとして設計し、この3種のスクリーンを セットとして重ねた場合の原点近傍に発生するスペクト ルの形状から、ロゼットパターンの発生する有理正接を ロゼットパターンの発生が得られるスクリーンセットを 得ることができる。

【0049】また、本発明の第2の態様によれば、画像 領域で、傾き角 $\theta$ が15°に近く、 $\tan \theta$ が有理正接値 p/qに等しい正方格子配列のスペクトル配置をもつ第 1の直交スクリーンと、この第1の直交スクリーンの鏡 像として作成される傾き角が-θの第2の直交スクリー ンとを重ねた際に発生するスペクトルに着目し、そのス ベクトルと同じスペクトル配列を持つスクリーンを第3 生を防ぐことができ、また、ロゼットパターンは有理正 接値p/qの値が依存するので、予め予測可能である。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施例によるディジタルスクリ ーンセットの形成法の設計手順を示すフローチャートで

【図2】スクリーン線数が1/d.従ってスクリーンピ

12 .

ッチが d、スクリーン角度が θ の網点画像とユニットエ リアとを示す図である。

【図3】図2の網点画像の空間周波数スペクトル分布と その記号を示す図である。

【図4】±θのスクリーン角度をもつ2種類の直交スク リーンを重ねた場合に出現するスペクトルを示す図であ

【図5】図4で $\theta$  = 15°の場合の原点の近傍のスペク トルを示す図である。

【図6】図4の±θのスクリーン角度をもつ2種類の直 交スクリーンに、スクリーンピッチが $2 \cdot d$   $\angle$  (cos  $\theta$  $-\sin \theta$ ) の45° スクリーンを重ねた場合に出現する スペルトル分布を示す図である。

【図7】図6の原点近傍のスペクトルにつけた名称を示 す図である。

【図8】an  $\theta$  = 3  $\angle$  1 1 の場合の空間周波数領域にお けるロゼットパターンを示す図である。

【図9】 $\tan \theta = 4/15$ の場合の空間周波数領域にお けるロゼットバターンを示す図である。

【図10】 $\tan \theta = 5/17$ の場合の空間周波数領域に おけるロゼットバターンを示す図で、有理正接値の選択 が不適当な例を示す図である。

【図11】  $\tan \theta = 3/11$ の場合の実施例で、130 ユニットエリアで構成される最小繰り返し面積とユニッ トエリアの配列をもち、スケーリングファクタβ=5の 場合には、閾値マトリックスの繰り返しが点線で示す2 6 ユニットエリアの繰り返しに減少することを示す図で ある。

【図12】図11のユニットエリア配列の直交スクリー 選ぶようにしているので、モアレの発生しない、奇麗な 30 ン及び鏡像関係にユニットエリアが配列される直交スク リーンとセットをなす45°スクリーンのマルチユニッ ト配列を示す図である。

> 【図13】本発明の第2の実施例によるディジタルスク リーンセットの形成法の設計手順を示すフローチャート である。

> 【図14】画像領域で、有理正接値p/q=17/6 3、4×4のマルチセルで構成した近似15°スクリー ンの最小繰返し単位を示す図である。

【図15】一辺の長さ(1/セル)を単位周波数として の直交スクリーンとして設計しているので、モアレの発 40 ±15°スクリーンを重ねた場合に発生する周波数スペ クトルを示す図である。

> 【図16】図15に示すスペクトル位置に周波数スペク トルをもつ45°スクリーンの構成を示す図である。 【符号の説明】

100 ユニットエリア

101 網点ドット

¬S 3

S 5

~ S 6

~ S 7

【図1】

傾き角が 1 5° に近い θ の正方格子配列 ~ S 1 空間周波数スペクトル配列を描く。

傾き角が-15°に近い、傾き角が15°の空間周波数スペクトルと周波数軸に対して鏡~S2 像関係にある正方格子配列スペクトルを描き 両者のコンポリューション画像を描く。

傾き角 $\alpha$ =±45°の軸が対称軸であり  $\mu$ =k (cos  $\theta$  - sin  $\theta$ )  $\nu$ =1 (cos  $\theta$  - sin  $\theta$ ) 但し、k+1:偶数

の位置にスペクトルが発生するので、同じ位置にスペクトル配列のくる 45° 直交スクリーンを第3のスクリーンとする。

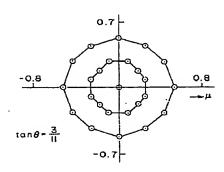
3種のスクリーンを重ねて発生する 0 点近傍 のスペクトルを求め、空間周波数領域での形 状が 2 重リングのロゼット状になる有理正接 値例えば 3 / 1 1 を選択する。

βとユニットエリア数との間に公倍数がある場合には、閾値マトリックスに含まれるユニットエリアの数は130/公倍数になる。

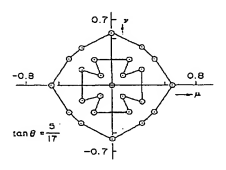
tan θ = ± 3 / 1 | にセットとなる 4 5° 直交スクリーンを求め、ユニットエリアの対角 線長 c = 4.125 βを得る。 対角線長 c が 画素の整数倍とならない時は、 マルチュニット化により x 方向 y 方向の繰り 返しが、画素の整数倍となるようにする。 記録のための閾値マトリックスを切り出す。

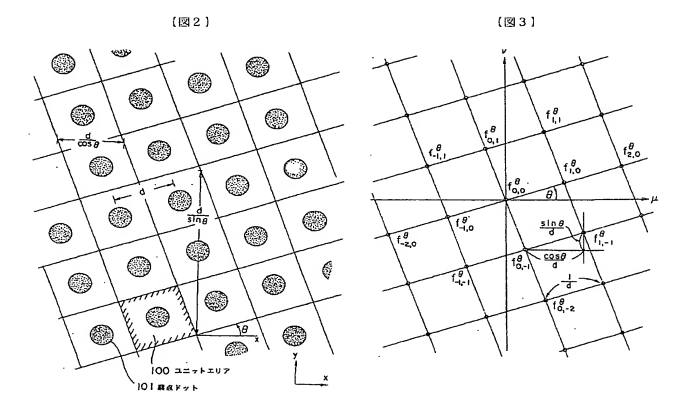
閾値マトリックスをROMへ実装する。

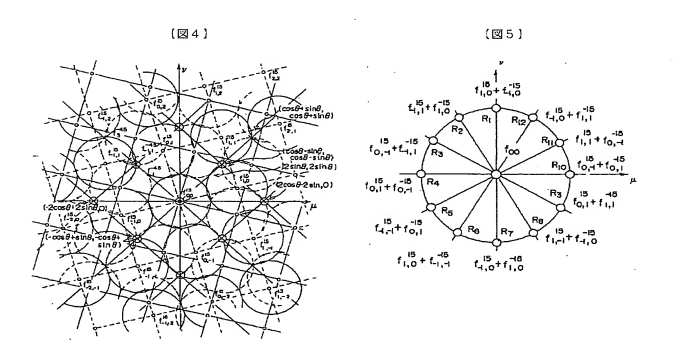
[図8]

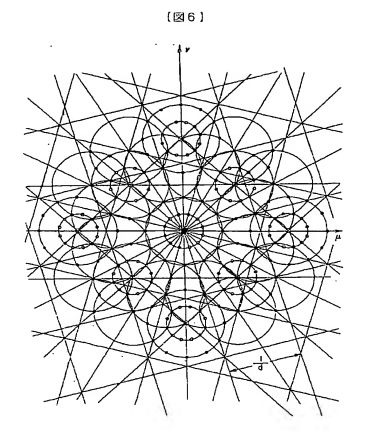


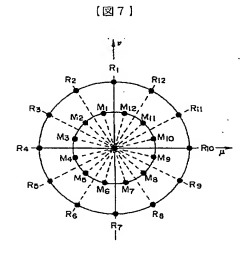
【図10】

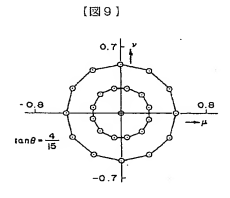


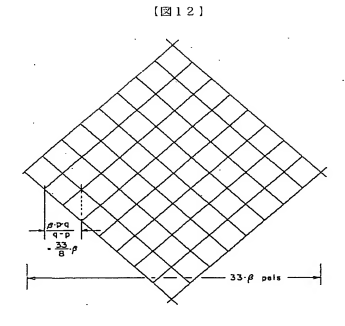


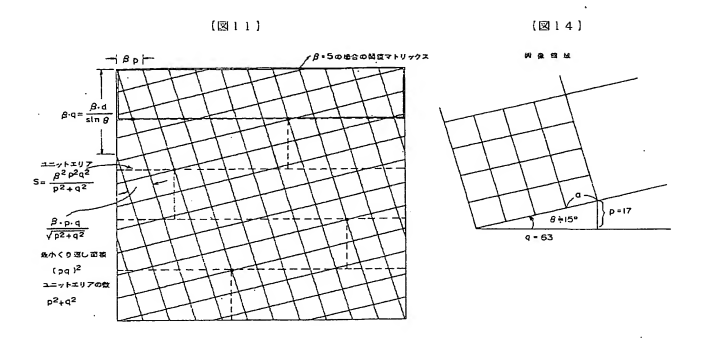


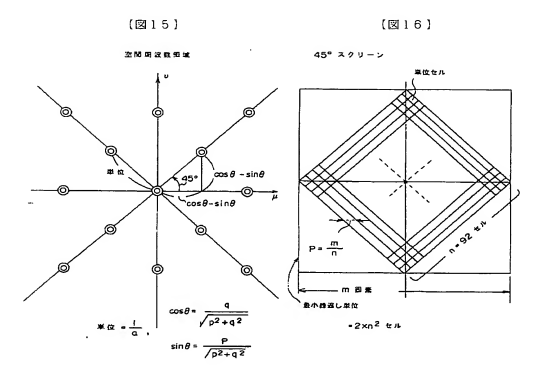




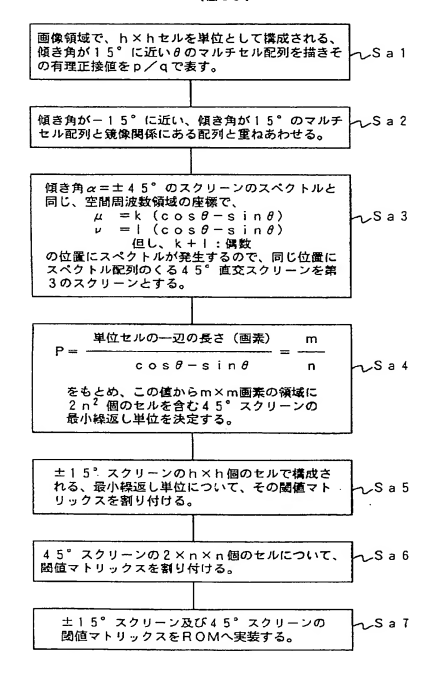








## 【図13】



フロントページの続き

(51) Int.Cl.6

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

HO4N 1/405 1/52

4226 - 5C H O 4 N 1/46

В